

ÉTUDE D'UNE COLLECTION DE MAMMIFÈRES
DE L'ÉCUADOR ORIENTAL (MISSION FLORNOY)

PAR P. RODE.

Les Mammifères collectés par la mission FLORNOY proviennent tous de la région de Siguin, Moyen Pastaza (Haut Amazone). La collection comprend 20 pièces : 11 Singes, 4 Carnivores, 3 rongeurs, 2 Edentés. Elle complète fort heureusement la série déjà importante de spécimens de la région amazonienne que possède le laboratoire. La localisation géographique de leur capture augmente encore l'intérêt qui s'attache à ces pièces, dont nous allons donner la liste et les mensurations essentielles¹.

SIMIENS.

Ateles variegatus Wagner ♀ ad. 95 B. (1937-877).

Longueur tête et corps : 560 millimètres.

Queue : 825 millimètres.

Patte postérieure : 200 millimètres.

Oreille : 40 millimètres.

Longueur totale de la tête osseuse : 121 millimètres.

Largeur zygomatique : 74 millimètres.

Chez cette femelle la touffe de poils jaune doré qui occupe la région frontale s'étend jusqu'aux tempes. Les parties supérieures du corps sont noires, les parties inférieures ainsi que la face interne des membres sont jaune doré. Les favoris sont blanc jaunâtre.

Lagothrix ubericola Elliot — ♂ ad. 37 B. (1937-878).

Tête et corps : 475 millimètres.

Queue : 700 millimètres.

Patte postérieure : 150 millimètres.

Oreille : 30 millimètres.

Tête osseuse : 107 millimètres.

Largeur zygomatique : 71 millimètres.

Ce spécimen répond à peu près exactement à la description donnée par ELLIOT², d'après les spécimens et surtout le type

1. Les mensurations de la tête et du corps, de la queue, de la patte postérieure et de l'oreille ont été prises sur les animaux aussitôt après la mort, par M. FLORNOY, qui nous les a communiquées pour cette étude. Nous lui adressons nos bien vifs remerciements pour cette utile collaboration.

2. *A Review of the Primates*, 1912.

provenant de Barrigudo, Rivière Juara, Amazone supérieur. Il faut noter toutefois que le sommet de la tête n'est pas noir, comme il est indiqué dans la description de l'auteur, mais brun foncé.

Alouata seniculus (L.), ♂ ad. 12 B. (1937-879).

Tête et corps : 540 millimètres.
Queue : 520 millimètres.
Patte postérieure : 140 millimètres.
Oreille : 35 millimètres.
Tête osseuse : 126 millimètres.
Largeur zygomatique : 82 millimètres.

Cet individu est rouge acajou très foncé : on sait que dans cette espèce les variations de teinte sont très fréquentes et paraissent indépendantes de l'âge, du sexe et de la localité.

Cebus castaneus, I. Geoff. Trois spécimens : ♂ ad. 210 (1937-880).

Tête et corps : 430 millimètres.
Queue : 450 millimètres.
Tête osseuse : 98 millimètres.
Largeur zygomatique : 64 millimètres.

♂ ad. 193 B. (1937-881).

Tête et corps : 385 millimètres.
Queue : 500 millimètres.
Patte postérieure : 135 millimètres.
Oreille : 40 millimètres.
Tête osseuse : 99 millimètres.
Largeur zygomatique : 67 millimètres.

Juv. 194 B. (1937-882).

Tête et corps : 333 millimètres.
Queue : 410 millimètres.
Patte postérieure : 130 millimètres.
Oreille : 33 millimètres.
Tête osseuse : 93 millimètres.
Largeur zygomatique : 57 millimètres.

Pithecia monachus E. Geoff., ♂ ad. 24 B. (1937-883).

Tête et corps : 400 millimètres.
Queue : 460 millimètres.
Patte postérieure : 125 millimètres.
Oreille : 35 millimètres.
Tête osseuse : 86 millimètres.
Largeur zygomatique : 57 millimètres.

Aotus trivirgatus Humboldt. Deux spécimens : ♂ ad. 64 B. (1937-884).

Tête et corps : 300 millimètres.
Queue : 380 millimètres.
Patte postérieure : 90 millimètres.
Oreille : 25 millimètres.
Tête osseuse : 60 millimètres.
Largeur zygomatique : 39 millimètres.

♀ ad. 65 B. (1937-885).

Tête et corps : 285 millimètres.
Queue : 350 millimètres.
Patte postérieure : 90 millimètres.
Oreille : 25 millimètres.
Tête osseuse : 60 millimètres.
Largeur zygomatique : 41 millimètres.

Dans le genre *Aotus*, on a décrit plusieurs espèces dont quelques-unes paraissent tout au plus devoir être considérées comme des races géographiques. Les deux spécimens rapportés par la mission FLORNOY, s'apparentent par la plupart de leurs caractères à *A. trivirgatus* (Humboldt). Cependant la longueur de la queue, le dessin des deux bandes noires latérales qui vont de l'occiput à l'œil et qui descendent presque jusqu'à l'angle de la bouche sont des caractères qui ont été attribués à l'espèce *Aotus oseryi* (I. Geoff. et Deville). L'absence d'une documentation abondante sur la comparaison entre les deux espèces nous incite à conserver provisoirement la détermination de *trivirgatus*. Il est probable qu'il y aura lieu d'accorder au plus à la forme *oseryi* la valeur d'une race géographique de *A. trivirgatus* et dans ces conditions il faudra sans doute rapporter nos deux spécimens à cette race.

Saimiri sciureus (L) ♂ ad. 91 B. (1937-886).

Tête et corps : 340 millimètres.
Queue : 420 millimètres.
Patte postérieure : 85 millimètres.
Oreille : 25 millimètres.
Tête osseuse : 66 millimètres.
Largeur zygomatique : 38 millimètres.

Leontocebus apiculatus (Th.) ♀ ad. 94 B. (1937-887).

Tête et corps : 225 millimètres.
Queue : 335 millimètres.
Patte postérieure : 65 millimètres.
Oreille : 25 millimètres.
Tête osseuse : 46 millimètres.
Largeur zygomatique : 32 millimètres.

CARNIVORES.

Lutra brasiliensis Zimm. Deux spécimens : ♂ ad. 66 B. (1937-888).

Tête et corps : 920 millimètres.
Queue : 490 millimètres.
Patte postérieure : 150 millimètres.
Oreille : 25 millimètres.
Tête osseuse : 147 millimètres.
Largeur zygomatique : 92 millimètres.

♀ ad. 208 B. (1937-889).

Tête et corps : 1.034 millimètres.
Queue : 576 millimètres.
Patte postérieure : 75 millimètres.
Oreille : 28 millimètres.
Tête osseuse : 158 millimètres.
Largeur zygomatique : 98 millimètres.

Nasua rufa Desm. Deux spécimens : ♀ ad. 38 B. (1937-890).

Tête et corps : 520 millimètres.
Queue : 450 millimètres.
Patte postérieure : 90 millimètres.
Oreille : 40 millimètres.
Tête osseuse : 116 millimètres.
Largeur zygomatique : 62 millimètres.

♀ ad. 13 B. (1937-891).

Tête et corps : 540 millimètres.
Queue : 520 millimètres.
Patte postérieure : 104 millimètres.
Oreille : 35 millimètres.
Tête osseuse : 128 millimètres.
Largeur zygomatique : 79 millimètres.

Chez cette espèce les variations de coloration sont très nombreuses. Les deux spécimens de notre collection sont très foncés : région dorsale noire mêlée de poils roux et queue presque entièrement noire. Seul le dessus de la tête (région frontale et pariétale) est un peu plus clair : gris foncé mêlé de roux.

Les parties inférieures du corps sont d'une belle teinte fauve clair.

RONGEURS.

Sciurus variabilis Geoff. Deux spécimens : ♂ ad. 197 B. (1937-892).

Tête et corps : 260 millimètres.
Queue : 375 millimètres.
Patte postérieure : 60 millimètres.
Oreille : 30 millimètres.

♂ ad. 198 B. (1937-893).

Tête et corps : 260 millimètres.
Queue (incomplète).
Patte postérieure : 60 millimètres.
Oreille : 32 millimètres.
Tête osseuse : 63 millimètres.
Largeur zygomatique : 37 millimètres.

Sciurus æstuans L., ♂ ad. 195 B. (1937-894).

Tête et corps : 155 mm.
Queue : 170 mm.
Patte postérieure : 35 millimètres.
Oreille : 17 millimètres.
Tête osseuse : 37 millimètres.
Largeur zygomatique : 23 millimètres.

ÉDENTÉS.

Tamandua longicauda Wagn. 264 B. (1937-896).

Tête et corps : 595 millimètres.
Queue : 495 millimètres.
Patte postérieure : 80 millimètres.
Oreille : 55 millimètres.
Tête osseuse : 127 millimètres.
Largeur zygomatique : 48 millimètres.

Tatusia novemcincta L., ♀ 263 B. (1937-897).

Tête et corps : 445 millimètres.
Queue : 345 millimètres.
Patte postérieure : 97 millimètres.
Oreille : 45 millimètres.
Tête osseuse : 99 millimètres.
Largeur zygomatique : 43 millimètres.

(Laboratoire de Zoologie des Mammifères
au Muséum.)
